

1

PRÉCONISATION EN FONCTION DES SUPPORTS

Supports à base de liants hydrauliques

La préparation des supports sera conforme à la norme NF P 90-202 de décembre 1992.

SUPPORTS	Dallage DTU 13.3 (dallage en béton armé ou non armé) Chape adhérente	Chape rapportée désolidarisée NFP 90 - 202 Dallage sur isolant - DTU 26.2 Plancher dalle - DTU 21	Chape fluidifiée à base ciment Selon Avis Technique
TYPE DE POSE			Sans sol chauffant
Pose collée avec colle dispersion en phase aqueuse (acrylique) NF P 62-203 (DTU 53.2)		▲ ▲	▲
Procédé Dry-Tex® - AT n° 12 / 08-1541	▲ ▲	▲	▲
Pose sur sous couche d'interposition SPORISOL® Avis Technique n° 12 / 09-1558	▲ ▲	▲	▲ ▲
Taraflex® System Avis Technique n° 12/09-1565	▲ ▲	▲	●
Pose sur système de protection "anti remontée d'humidité" sous Avis Technique	▲ uniquement applicable sur dallage béton armé		
ECO FIT SYSTEM		▲ ▲ Acrylique	▲ ▲ Acrylique
TARAFLEX SPORT M COMFORT	▲ ▲ PU	▲ ▲ Acrylique	▲ ▲ Acrylique






















Supports hydrocarbonés






La préparation des supports sera conforme à la norme NFP 90-202 de décembre 1992.

Dans le cadre de la rénovation, une visite au préalable du service technique de Gerflor est nécessaire

























SUPPORTS	Asphalte Cf. cahier office des asphaltes	Pavé d'asphalte	Enrobé à chaud Enrobé à chaud peint	Enrobé à froid
TYPE DE POSE				
Pose collée avec colle dispersion en phase aqueuse (acrylique) NF P 62-203 (DTU 53.2)	▲			
Pose sur sous couche d'interposition SPORISOL® Avis Technique n° 12/09-1558	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	
Taraflex® System Avis Technique n° 12/09-1565	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲
Chape fluidifiée à base de sulfate de calcium (anhydrite) selon Avis Technique n° 12/07-1510 La Chape Liquide	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ Possible mais sans Avis Technique
ECO FIT SYSTEM	▲▲Ragréage + Acrylique	▲▲Ragréage + Acrylique	▲▲sur la chape liquide Avis Technique n° 12/07-1510 Acrylique	
TARAFLEX SPORT M COMFORT	▲▲Ragréage + Acrylique	▲▲Ragréage + Acrylique	▲▲sur la chape liquide Avis Technique n° 12/07-1510 Acrylique	

Le procédé Dry-Tex® sous Avis Technique n° 12/08-1541 n'est pas recommandé dans le cas des supports hydrocarbonés.

Sols chauffants DTU 65.14 - DTU 65.7		Chape fluidifiée à base de sulfate de calcium (anhydrite) - bénéficiant d'un Avis Technique. Une étanchéité autour des massifs des réservations doit être mise en place afin d'éviter tout risque d'infiltration d'eau dans la chape à base de sulfate de calcium.	
		Sans sol hors gel Siccité < 0.5%	Avec sol hors gel Siccité < 0.5%
 en fonction des joints de fractionnement		 sans joint jusqu'à 1000m ² et au-delà si le joint est en dehors de la zone de jeu	 si la surface est inférieure à 300 m ² sans joint
			
 		  Siccité < 1% Sans traitement des joints	  Siccité < 1% Sans traitement des joints
			
  Acrylique		  Acrylique	  Acrylique
		  Acrylique	

 	Recommandé
	Possible
	Non autorisé
	Possible mais surévalué

Supports bois

SUPPORTS	Panneau OSB DTU 51-4	Panneaux de particules ou de contreplaqué NF P 63-203 (NF DTU 51-3)	Parquet sur lambourdes NF P 63-203 (NF DTU 51-3)	Parquet collé NF P 63-203 (NF DTU 51-3)
TYPE DE POSE	assurer la ventilation du plancher	assurer la ventilation du plancher	assurer la ventilation du plancher	
Pose collée avec colle dispersion en phase aqueuse (acrylique) NF P 62-203 (DTU 53.2)				
Pose sur sous couche d'interposition SPORISOL® Avis Technique n° 12/09-1558			 	
Procédé Dry-TEX® AT n° 12/08-1541	  avec une colle dispersion en phase aqueuse (acrylique)	  avec une colle dispersion en phase aqueuse (acrylique)		
Taraflex® System Avis Technique n° 12/09-1565				  ne pas mettre de film pare-vapeur
ECO FIT SYSTEM	  Acrylique	  Acrylique	  Acrylique	Dépose
TARAFLEX SPORT M COMFORT	  Acrylique	  Acrylique	  Acrylique	Dépose

1

Supports en rénovation

La préparation des supports sera conforme à la norme NF P 90-202 de décembre 1992.

Pour les supports antérieurs à la norme NF P 90-202 de décembre 1992, nous consulter.

Les tests préalables à toute pose sont les suivants :

- Aspect général du revêtement existant : propreté, fissurations, décollement, état des soudures...
- Planéité : 6 mm sous la règle de 3 m (EN 14904)
- Porosité : test de la goutte d'eau
- Adhérence : vérification de l'adhérence des peintures conformément au DTU Peinture (test du quadrillage)
- Souplesse : nécessité de faire un prélèvement pour évaluation par notre laboratoire

▲/▲▲▲ Chaque cas étant un cas particulier, il nécessite un entretien téléphonique et le cas échéant une visite au préalable du Service Assistance Technique de GERFLOR, Tel : 04 74 05 40 08.

	SUR SUPPORT HYDRAULIQUE					
	Béton teinté dans la masse	Béton peint poreux	Béton peint non poreux	Résine acrylique	Résine epoxy ou PU	
	Test de la goutte d'eau			Test de la goutte d'eau		
				Dur	Souple	
Pose collée avec colle acrylique NF P 62-203 (DTU 53.2)			▲		▲	▲
Procédé Dry-TEX® AT n° 12/08-1541	▲ ▲	▲ ▲	▲	▲	▲	▲
Pose sur sous couche d'interposition SPORISOL® Avis Technique n° 12/09-1558	▲	▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲
Taraflex® System Avis Technique n° 12/09-1565	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲
ECO FIT SYSTEM	▲▲PU	▲▲PU	▲▲PU	▲▲PU	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique
TARAFLEX SPORT M COMFORT	▲▲PU	▲▲PU	▲▲PU	▲▲PU	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique

	REVÊTEMENT PRÉFABRIQUÉ					SOLS COULÉS IN SITU	
	Sols PVC		Caoutchouc		Linoléum	Granulat PU non poreux	
	Compact	Sur mousse	Compact	Sur mousse		Dur	Sur sous couche
Pose collée avec colle acrylique NF P 62-203 (DTU 53.2)	▲	▲	▲	▲	▲ ▲	▲ ▲	▲
Procédé Dry-TEX® - n° 12/08-1541	▲ ▲	▲	▲ ▲	▲	▲ ▲	▲ ▲	▲
Pose sur sous couche d'interposition SPORISOL® Avis Technique n° 12/09-1558	▲ ▲	▲	▲ ▲	▲	▲ ▲	▲	▲
Taraflex® System Avis Technique n° 12/09-1565	▲ ▲	▲	▲ ▲	▲	▲ ▲	▲ ▲	▲
ECO FIT SYSTEM	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique
TARAFLEX SPORT M COMFORT	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique	▲▲Acrylique

▲ ▲	Recommandé	●	Possible mais surévalué
▲	Possible	▲ / ▲ ▲	Contacter le service technique
■	Non autorisé		